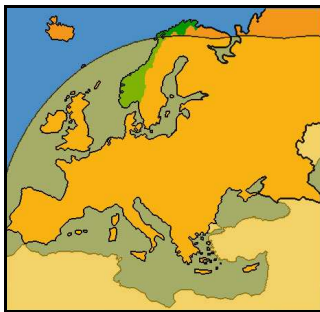
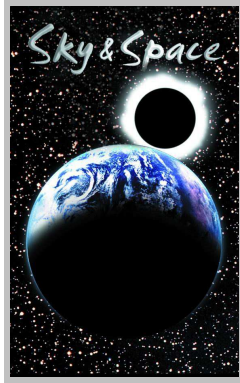


TUESDAY 4 JANUARY 2011

SOLAR ECLIPSE IN "NORWAY"



POSITION	MAXIMUM ECLIPSE			OBSCURATION OF THE SUN		FIRST CONTACT AT SUNRISE		LAST CONTACT			
	H	MN	S	IN %		H	MN	S	OBS.%		
1 Ålesund	09	01	31	50,9		09	01	31	50,9		
2 Arendal	08	30	52	76,7		08	12	44	61,9		
3 Bergen	08	42	49	68,9		08	42	49	68,9		
4 Bodø	10	02	12	0,9		10	02	12	0,9		
5 Drammen	08	34	09	77,7		08	17	28	64,3		
6 Florø	08	56	25	54,4		08	56	25	54,4		
7 Hamar	08	36	31	78,3		08	23	50	69,3		
8 Hammerfest	--	--	--	--		--	--	--	--		
9 Harstad	--	--	--	--		--	--	--	--		
10 Hermansverk	08	44	36	70,3		08	44	36	70,3		
11 Kristiansand	08	29	42	76,3		08	16	31	64,0		
12 Lillehammer	08	36	28	78,3		08	29	28	75,1		
13 Mo I Rana	09	33	36	25,5		09	33	36	25,5		
14 Molde	09	00	32	53,9		09	00	32	53,9		
15 Moss	08	34	07	77,7		08	13	04	58,8		
16 Narvik	--	--	--	--		--	--	--	--		
17 OSLO	08	34	56	77,9		08	17	06	62,9		
18 Skien	08	32	46	77,3		08	15	12	63,1		
19 Stavanger	08	29	06	76,0		08	28	54	76,0		
20 Steinkjer	08	58	58	65,2		08	58	58	65,2		
21 Tønsberg	08	33	40	77,6		08	12	49	58,9		
22 Tromsø	--	--	--	--		--	--	--	--		
23 Trondheim	08	59	12	61,4		08	59	12	61,4		
24 Vadsø	--	--	--	--		--	--	--	--		
25 Vardø	--	--	--	--		--	--	--	--		

➤ Times are shown in LOCAL TIME.

➤ This document is the property of SODAP-SOBOMEX and protected by the international authors laws and the protection of the intellectual property.



WHAT YOU WILL SEE OF THE ECLIPSE IN OSLO – 77.9%



Admire the eclipses, but above all do not forget to wear our SPECIAL GLASSES!